

三菱重工

CCOタッチリモコン 形式RC-DX1

取扱説明書



ご使用の前に

使用方法· 基本操作

使用方法・メニュー操作

使用方法· 各種設定操作

このたびは三菱重工パッケージエアコン・ecoタッチリモコンをお買い上げいただき、 まことにありがとうございました。

この取扱説明書には、安全についての注意事項を記載しております。正しくお使いいただくため、 で使用になる前に、必ずこの説明書をよくお読みください。

お読みになった後、お使いになる方がいつでも見られるところに、この説明書を大切に保管してください。 お使いになる方が代わる場合には、本書と「据付工事説明書」をお渡しください。

お客様ご自身では、据付・移設をしないでください。(安全や機能の確保ができません。)

この製品は日本国内向けに設計されており、本紙に記載の内容は日本国内においてのみ有効です。 また、海外でのアフターサービスも受けかねますのでご了承ください。

This appliance is designed for use in Japan only and the contents in this document cannot be applied in any other country. No servicing is available outside of Japan.

お手入れに ついて

故障かな? と思ったら 点検日の お知らせ

「定期点検」「バックアップ」 表示が出たときは アフターサービス

目次

■ ご使用の前に	2
安全上のご注意 ·······	2
リモコン各部の名前とはたらき	4
画面の流れ	6
使用方法・基本操作	8
	8
運転モード	9
設定温度	9
風向切換	10
風量切換	10
ハイパワー運転	11
省エネ運転	11
■ 使用方法・メニュー操作	. –
メインメニュー一覧	12
子リモコンの制約事項	14
メニュー画面での操作のしかた	15
各設定画面における注意事項	16
■ 使用方法・各種設定操作	
省工ネ設定	17
グリル昇降	21
フリーフロー設定	23
換気運転 ······· 見てみて ··························	25 26
初期設定	27
タイマー設定	30
ウィークリータイマー	34
るす番運転	36
管理者設定 ····································	39
フィルターサインリセット	46
お掃除パネル設定	48
ダスト回収のしかた	51
お手入れについて	52
ー 液晶表示部・本体のお手入れのしかた	52
■ 故障かな?と思ったら	53
点検日のお知らせ	55
■「定期点検」「バックアップ」表示が	
出たときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
	55

お願い

エアコンを保護するため運転開始の6時間前に電源スイッチを入(ON)にしてください。(クランクケースヒータに通電され、圧縮機を温めます。)また、電源スイッチは切らないでください。(圧縮機の停止中にクランクケースヒータに通電し、圧縮機を温めて、液冷媒寝込みによる圧縮機故障を防止します。)

■ご使用の前に

安全上のご注意

♪ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

誤った取り扱いをしたときに、死亡や重傷などの重大な結果に結びつく可能性が大き いもの。

誤った取り扱いをしたときに、傷害を負う可能性、または物的損害の可能性があるもの。 状況によっては重大な結果に結び付く可能性があるもの。

●本文中に使われる「絵表示」の意味は次の通りです。

絶対にしないでください。



必ず指示どおりに行ってください。



必ずアース工事をしてください。



絶対にぬれた手でふれないでください。



絶対に水にぬらさないでください。

- ●お使いになる方は、この取扱説明書をいつでも見られるところに大切に保管してください。 移設・修理の場合、工事される方にお渡しください。また、お使いになる方が代わる場合には、 本書と「据付工事説明書」をお渡しください。
- ●電気配線工事は「第二種電気工事士」の資格のある方が行ってください。

⚠警告

据付けは、販売店または専門業者に依頼する。

で自身で据付け工事され不備があると、感電・火災・落下の原因になります。



移設・分解・修理は、お買い上げの販売店に相談する。

改修は絶対にしない。

不備があると、けが・感電・火災などの原因になります。



端子接続部に配線の外力や張力が伝わらないように固定する。

接続や固定に不備があると、発熱・発煙・火災などの原因になります。



可燃性ガスの発生・流入・滞留・漏れのおそれがあるところへの設置はしない。 可燃性ガスがリモコンの周囲にたまると、発火の原因になります。



可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤など)は本体の近くで使用しない。 ベンジン・シンナーで本体をふかない。

ひび割れ・感電・発火の原因になります。



特殊環境では、使用しない。

次の場所で使用すると、著しい性能の低下・腐食による感電・故障・発煙・火災の原 因になります。

- ・油·蒸気・有機溶剤・腐食ガス(アンモニア・硫黄化合物・酸など)の多いところ
- ・酸性やアルカリ性の溶液・特殊なスプレーなどを頻繁に使うところ
- ・油煙が発生する作業場

・粉が浮遊する作業場

タバコの煙が多いところ

- ・水蒸気の発生、湿気の多いところ
- ・化粧品・特殊スプレーを使用するところ



リモコンへの接続電圧は最大でDC18Vです。AC100V・AC200Vは接続しないこと。 破壊・発火・火災の原因になります。



異常時は運転を停止する。

異常のまま運転を続けると故障・感電・火災等の原因になります。



異常時(こげ臭い等)は、運転を停止して電源スイッチを切り、販売店にご連絡ください。

不具合が発生した場合は運転を停止する。

そのままにしておくと火災や故障の原因になります。お買い上げの販売店にご連絡 ください。



⚠注意

本体やリモコンで遊ばない(遊ばせない)。

誤った操作による体調悪化や健康障害の原因になることがあります。



リモコンは絶対に分解しない。

内部を手でふれると感電や故障の原因になることがあります。 内部の点検調整はお買い上げの販売店にご依頼ください。



リモコンを水・液体などで洗わない。

感電・火災・故障の原因になることがあります。



リモコンは、水のかかるおそれのある場所に設置しない。

水が機器の内部に入ると、感電のおそれがあるほか、内部の電子部品が故障する原因になることがあります。



濡れた手で電気部品に触れたり、ボタンや画面を操作しない。

感電・火災・故障の原因になることがあります。



お手入れのときは必ず運転を停止し、電源ブレーカーをしゃ断する。

感電やけがの原因になることがあります。



質量に耐えられるところに据付ける。

強度不足や取付けに不備があると、リモコンが落下することがあります。



お客様自身でリモコンを廃棄しない。

環境破壊の原因になることがあります。リモコンを廃棄する場合は、販売店にご依頼ください。



お願い

直射日光のあたる場所、または周囲温度が 40° 以上・ 0° 以下になる場所にリモコンを据付けない。



変形・変色・故障の原因になることがあります。

リモコンをベンジンやシンナー、化学雑巾等でふれない。

変色、故障の原因になることがあります。水でうすめた中性洗剤を布につけ、よく 絞った状態でふき取り、乾いた布でふきあげてください。



リモコンコードをひっぱったり、ねじったりしないでください。

故障の原因になることがあります。



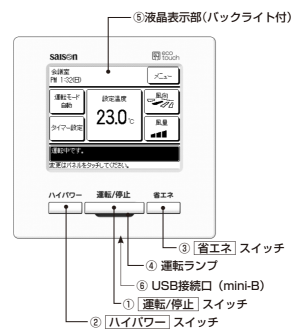
リモコンのボタンや画面を先のとがったもので押さないでください。

破損し、故障の原因になることがあります。



■ご使用の前に

リモコン各部の名前とはたらき(操作部)



①運転/停止、②ハイパワー、③省エネ スイッチ以外の操作は、液晶表示部を指で押すタッチパネル方式となっています。

① 運転/停止 ボタン

1度押すと運転し、もう1度押すと停止します。(☞8ページ)

② ハイパワー ボタン

押すとハイパワー運転を開始します。 (☞11ページ)

③ 省エネ ボタン

押すと省エネ運転を開始します。 (☞ 1 1ページ)

④ 運転ランプ

運転中、緑色(黄緑色)に点灯します。異 常発生時は赤色(橙色)に点灯します。

⑤ 液晶表示部 (バックライト付)

液晶表示部にふれると、バックライトが点灯します。

一定時間操作が行われないと自動的に消灯

します。

バックライトの点灯時間は設定可能です。 (☞29ページ)

バックライト有効設定時、バックライトが 消灯している状態で画面をタッチするとバックライトのみ点灯します。(①、②、③ のスイッチ操作は除く)

⑥ USB接続口

USBコネクタ(mini-B)によりパソコンとの接続ができます。

使用方法は、パソコン側ソフト(エコタッチリモコンRC-DX1ユーティリティソフト)に付属している取扱説明書を参照ください。

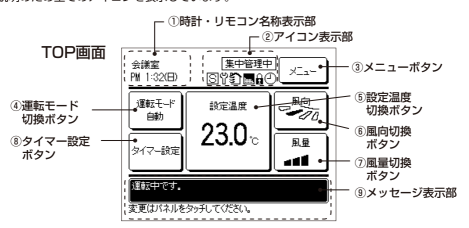
お願い

・パソコンと接続する場合、他のUSB機器と同時に接続しないでください。

また、ハブ等を経由せず、直接パソコンと接続してください。

リモコン各部の名前とはたらき(表示部)

※説明のため全てのアイコンを表示しています。



①時計・リモコン名称表示部

現在の時刻 (☞27ページ)、およびリモコン名称 (☞43ページ) を表示します。

②アイコン表示部

各アイコンは以下の設定が行われている場合に表示します。

集中管理中

S

集中管理機器(別売) で管理されていると きに表示します。

የዖ

<u></u>

定期点検の時期になると表示します。(☞55ページ)

並 換気運転中に表示し ます。(☞25ページ)

}

Ω

ー フィルターの清掃・ダ ストボックスの回収時 期になると表示しま す。(☞46,51ページ)

操作制限設定が設定されているときに表示します。(☞39ページ)

(D)

ウィークリータイマーが設定されていると きに表示します。(☞34ページ)

③メニューボタン

以下の④~⑧以外の設定・変更を行う場合は、メニューボタンをタッチし、表示されたメニュー項目の中から各々の設定を行っ

てください。

④運転モード切換ボタン(☞9ページ)

現在設定されている運転モードを表示します。運転モードを変更するときは、このボタンをタッチしてください。

⑤設定温度切換ボタン(☞9ページ)

現在設定されている設定温度を表示します。設定温度を変更するときは、このボタンをタッチしてください。

⑥風向切換ボタン(☞10ページ)

現在設定されている風向を表示します。風 向を変更するときは、このボタンをタッチ してください。

⑦風量切換ボタン(10ページ)

現在設定されている風量を表示します。風量を変更するときは、このボタンをタッチしてください。

⑧タイマー設定ボタン(☞30ページ)

現在設定されているタイマーの内容を簡易 表示します。

(複数タイマー設定している場合は、作動が近いタイマー内容を表示します。) タイマー設定を行うときは、このボタンを タッチしてください。

⑨メッセージ表示部

エアコンの運転状態やリモコン操作のメッセージなどを表示します。

■ご使用の前に

画面の流れ

ノン	メニュー	
<u>いしつ</u>		1 = .0
	省工之設定	17ページ参照
	切忘れ防止タイマー	17ページ参照
	ピークカットタイマー	18ページ参照
	温度設定自動復帰・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20ページ参照
	グリル昇降	21ページ参照
		23ページ参照
		25ページ参照
	見てみて	26ページ参照
		27ページ参照
	時刻設定	27ページ参照
	———— 時刻表示設定 ····································	28ページ参照
	サマータイム補正	28ページ参照
	コントラスト	28ページ参照
		29ページ参照 29ページ参照
	タイマー設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30ページ参照
	時間入夕イマー	31ページ参照
	時間切タイマー ················ 時刻入タイマー ····································	32ページ参照 33ページ参照
		33ページ参照
		33ページ参照
	ウィークリータイマー	34ページ参照
		36ページ参照
	□	39ページ参照
	操作制限設定	39ページ参照
		40ページ参照
	設定温度の範囲設定	41ページ参照
	温度設定刻み切換	42ページ参照
	リモコン表示設定 ················	43ページ参照
	管理者パスワード変更	46ページ参照
	フィルターサインリセット	46ページ参照
	お掃除パネル設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48ページ参照
	お掃除自動設定	49ページ参照
		49ページ参照
		50ページ参照
	グスト回収間隔設定	50ページ参照
	│	50ページ参照
	ダスト回収リセット ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51ページ参照
	故障かな?と思ったら ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53ページ参照

メインメニュー

据付設定		
	据付日登録 サービス情報入力 試運転 グリル昇降操作 ダクト機静圧補正 - 自動アドレス変更 - 親室内機アドレス設定	設定方法は据付工 事説明書を参照く ださい。
リモコン設定		
	リモコン親子設定 リモコンセンサー リモコンセンサー温度補正 運転モード選択 温度設定単位 ファン速度 外部入力設定 換気 ルーバー制御 停電補償 設定温度自動 風量自動	設定方法は据付工 事説明書を参照く ださい。
室内設定		
	高天井設定 - フィルターサイン - 外部入力設定 - 外院房室温槽正 - 暖込温度 アン制御 - フロストがル土制御 - フロストがブブ運転 - ドレンポンブ遅軽 - ドレンポンブ残留運転 - 暖房ファン間欠 - 暖房ファーモ運転 - 外調機制御 - 連転モー財定切換 - 風量自動切換	設定方法は据付工 事説明書を参照く ださい。
サービス・メンテナンス		
	エアコンNo.表示 次回点検日	設定方法は据付工 事説明書を参照く ださい。

使用方法・基本操作

運転・停止



1 運転

運転/停止 スイッチを押します。運転ランプ(緑)が点灯し、運転を開始します。



2 停止

もう一度 運転/停止 スイッチを押します。 運転ランプが消灯し、運転を停止します。



停止すると、画面上の各操作ボタンが消灯し、設定したバックライト点灯時間 (☞29ページ) 経過後、バックライトが消灯します。

画面をタッチすると、バックライトが点灯し、各操作ボタンを表示します。

お 願 い

・運転停止後、すぐに電源をしゃ断しないでください。 ドレン排出装置の残留運転が終わるまで必ず5分以上待ってください。 い。水漏れや故障の原因になることがあります。

お知らせ

- ・ボタンを押したときに「操作無効です」と表示する場合がありますが、故障ではありません。ボタン操作が無効に設定されています。(☞39ページ)
- ・電源を入れてはじめての運転のときは、下記の内容で運転を始めます。お好みに応じて設定変更してください。 集中管理中 ……消灯

運転モード ……自動モードがある場合:自動の冷房

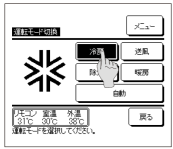
……自動モードがない場合:冷房

設定温度 ……23.0℃ 風量切換 ……急 ルーバ位置 ……水平

- ・次の場合は運転モードがアンマッチのため、「運転モード無効」を表示し、送風運転になります。
- ①冷房専用室外ユニットを使用している場合、運転モードを暖房(含む自動の暖房)を選択したとき。
- ②冷暖房兼用ユニットと冷房専用ユニットが混在するとき複数台制御をしていて、運転モードを暖房にしたとき。
- ③冷房・暖房混在運転ができない室外ユニットと接続された室内ユニット同士で運転モードが異なった場合。

運転モード





- TOP画面上の運転モード切換ボタンをタッチしてください。
- **2** 運転モード切換画面が表示されますので、ご希望の運転モードをタッチしてください。
- 3 運転モード選択後、TOP画面に戻ります。 表示されるアイコンは以下の意味を示します。









除湿



暖房



- ■室内ユニットー室外ユニットの組合わせにより、選択できない運転 モードは表示されません。
- ■自動を選択すると、室温、外温に応じて、冷房・暖房自動切換運転 を行います。

設定温度





- TOP画面上の設定温度切換ボタンをタッチしてください。
- 2 設定温度切換画面が表示されますので、 ▲ ▼ ボタンで、ご希望の設定温度に合わせてください。
- **3** 設定温度を合わせた後、セットボタンを押してください。
- 4 セット ボタンを操作後、TOP画面に戻ります。
- ■設定可能な温度範囲は設定温度の範囲設定(☞41ページ)を参照ください。
- ■設定温度の目安

冷房……26~28℃

除湿……24~26℃

暖房……20~24℃

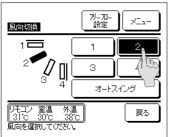
送風……設定温度セットは不要です。

- ■設定温度 自動 を選択した場合、設定温度表示部は「O」表示となります。
 ▲ ▼ ボタンで、-6~+6まで調節が可能です。
 ▲ ボタンを押す毎に1℃ずつ高めに、
 ▼ ボタンを押す毎に1℃ずつ低めに設定します。
 - (「0」設定は、冷房24℃、暖房26℃となっています。)
- セットボタンを押さずに「戻る」ボタンを押すと、合わせた設定温度は無効となり、TOP画面に戻ります。

■使用方法・基本操作

風向切換





- TOP画面上の風向切換ボタンをタッチしてください。
- 2 風向切換画面が表示されますので、ご希望の風向位置 をタッチしてください。

ルーバをスイングさせる場合は<u>オートスイング</u>ボ タンをタッチしてください。

ルーバ位置を固定する場合は 1~4 ボタンをタッチしてください。

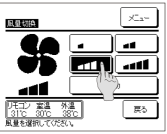
- 3 風向選択後、TOP画面に戻ります。
- ■下記の運転状態のときは自動で風向をコントロールするので、リモコンの表示と異なる場合があります。
 - ・設定温度より室温が高いとき(暖房運転の場合)
 - ・「暖房準備中」「暖房除霜中」表示がでているとき(暖房運転の場合) (冷風が直接体に当たらないように水平吹出しとなります。)
- フリーフロー設定 ボタンをタッチすることにより、各吹出口のルーバの動作範囲(上限位置・下限位置)が設定できます。(☞23ページ)

お 願 い

- ・スイングルーバを手で無理に動かしますと破損する場合がありますので、手では動かさないでください。
- ・冷房運転時は長時間下吹きにしないでください。サイドパネルに露が付き滴下することがあります。(FDEの場合)

風量切換





- **TOP画面上の風量切換ボタンをタッチしてください。**
- **2** 風量切換画面が表示されますので、ご希望の風量をタッチしてください。
- 3 風量選択後、TOP画面に戻ります。
- ■設定できる風量は、接続される室内ユニットの機種により異なります。
- 自動 を選択すると、能力に応じて風量が自動的に変化します。

ハイパワー運転

運転能力を上げて、すばやく快適な室温にします。

ハイパワー運転は最大15分間運転し、自動で通常運転に戻ります。

運転モード切換を行ったときも、通常運転に戻ります。



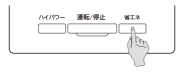


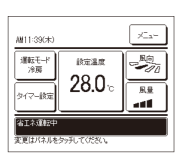
- **1** ハイパワー スイッチを押すとハイパワー運転を開始します。
- ■エアコン停止中でも、ハイパワースイッチを押すと運転開始します。
- 2 ハイパワー運転中は、リモコン画面上に「ハイパワー 運転中」を表示し、設定温度は「--.-℃」表示となり ます。
- ■ハイパワー運転中に、運転モード、設定温度、風量切換操作を行うと、 ハイパワー運転を終了します。
- ■ハイパワー運転は、運転モード、設定温度、風量切換が変更された場合も解除されます。

省エネ運転

省エネ運転をしたいときにお使いください。

冷房時は 28° 、暖房時は 22° に固定し、室外温度により能力を自動的にコントロールし、快適性を損なわずに省エネ運転ができます。





- ▮ 省エネ スイッチを押すと省エネ運転を開始します。
- ■エアコン停止中でも、「省エネ」スイッチを押すと運転開始します。
- 2 省エネ運転中は、リモコン画面上に「省エネ運転中」 を表示し、設定温度は 冷房時「28.0℃」、暖房時「22.0 ℃」となります。
- 3 もう一度 省エネ スイッチを押すと、省エネ運転は終了し、通常運転に戻ります。

運転/停止 スイッチを押すと運転を停止します。

- ■省エネ運転中に、設定温度切換操作は無効です。操作した場合はリ モコン画面上に「操作無効です」を表示します。
- ■省エネ運転は、運転モードが冷房・暖房・自動の場合のみ操作可能です。冷房・暖房・自動以外の運転モードで「省エネ」スイッチを押した場合、リモコン上に「操作無効です」を表示します。
- ■省エネ運転は、運転モードが変更された場合も解除されます。

■使用方法・メニュー操作

メインメニュー一覧

(接続する機種により設定できる項目が異なります。)

設定および	表示項目	詳細内容	
省エネ設定 切忘れ防止 タイマー ビークカット タイマー		運転を開始してから停止するまでの時間を設定します。 ■設定時間は30~240分(10分単位)まで選択可能です。 ■設定「有効」の場合、毎回、タイマーが作動します。	17ページ
		能力を制限する運転の開始時刻と停止時刻、能力制限率を設定します。 1日最大4パターンまで設定可能です。 設定時刻は5分単位で設定可能です。 能力制限率は0~80%(20%単位)から選択可能です。 無祭日および臨時休業など、休日設定が可能です。 ※時刻設定が必要です。	18ページ
	設定温度 自動復帰	設定時間後に設定した温度に戻ります。 ■設定時間は20~120分(10分単位)まで選択可 能です。	20ページ
グリル昇降		グリル自動昇降パネルを使用の場合、グリルの昇降操 作を行います。	21ページ
フリーフロー設定		各吹出口のルーバの作動範囲(上限位置·下限位置) を設定します。	23ページ
換気		換気のON/OFF操作を行います。 ■換気設定を「単独操作」に設定した場合、換気機器 の運転/停止ができます。	25ページ
見てみて		室内温度、室外温度、運転時間、消費電力量を表示します。 ■室内ユニットー室外ユニットの組合わせによって表示できない場合があります。	26ページ
初期設定	時刻設定	現在の日付・時刻を設定および修正を行います。 ■80時間以内の停電の場合、内蔵のバックアップ電源の働きにより時計は動き続けます。 80時間を超える停電の場合、再設定が必要です。	27ページ
	時刻表示設定	時刻表示のあり/なし、12H/24H、AM/PM位置、 を設定します。	28ページ
	サマータイム 補正	現在時刻に対し、+1時間の補正を行います。	28ページ
	コントラスト 調整	液晶の濃度の調整を行います。	28ページ
	バックライト	バックライトの有効/無効,点灯時間を設定します。	29ページ
	ブザー音	タッチパネル操作時のブザー音のあり/なしを設定し ます。	29ページ
タイマー設定		停止後、運転させたい時間を1~12時間の範囲(1時間単位)で設定します。	31ページ
		運転後、停止させたい時間を1~12時間の範囲(1時間単位)で設定します。	32ページ
	時刻入タイマー	運転開始時刻を設定します。 ■設定時刻は5分単位で設定可能です。 ■1回のみ/毎回の切換が可能です。 ※時刻設定が必要です。	33ページ

設定および	表示項目	詳細内容	
タイマー設定	時刻切タイマー	運転停止時刻を設定します。 ■設定時刻は5分単位で設定可能です。 ■1回のみ/毎回の切換が可能です。 ※時刻設定が必要です。	33ページ
ウィークリータイマ	_	1週間の入タイマーまたは切タイマーを設定します。 ■1日最大8パターンまで設定可能です。 ■設定時刻は5分単位で設定可能です。 ■祭日および臨時休業など、休日設定が可能です。 ※時刻設定が必要です。	34ページ
るす番運転 管理者パスワード		お部屋を留守にする時、お部屋を高温/低温にならないように温度を保ちます。 ■外温と制御温度により冷房/暖房を行います。 ■設定温度、風量の設定が可能です。	36ページ
管理者設定	操作制限設定	各操作の許可/禁止を設定します。 [運転/停止] [設定温度切換] [運転モード切替] [風向切換] [フリーフロー設定] [風量切換] [ハイパワー運転] [省エネ運転] [見てみて] [グリル自動昇降] [タイマー設定] [ウィークリータイマー設定]	39ページ
	室外静音 タイマー	静音性を優先して運転する時間帯を設定します。 ■静音運転開始時刻と終了時刻を設定可能です。 ■設定時刻は5分単位で設定可能です。 ※時刻設定が必要です。	40ページ
設定温度の 範囲設定		設定温度範囲を制限します。 ■運転モードによる温度範囲の制限が可能です。	41ページ
	設定温度 刻み切換	設定温度の刻み (0.5℃/1.0℃) を設定します。	42ページ
	リモコン表示 設定	リモコン名称、室内ユニット名称を登録します。 室温表示のあり/なしを設定します。 点検コード、暖房準備、除霜運転中、自動冷暖の表示 のあり/なしを設定します。	43ページ
	管理者 パスワード変更	管理者パスワードの変更を行います。	46ページ
フィルターサインリ	セット	フィルターサインの解除を行います。 次回清掃日の設定を行います。	46ページ
お掃除パネル設定	お掃除自動設定	自動清掃の有効/休止を設定します。	49ページ
77777 + 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	清掃時間帯設定	自動清掃を開始する時間帯を設定します。	49ページ
管理者パスワード	清掃間隔設定	自動清掃する最小の間隔を設定します。	50ページ
	ダスト回収設定	ダストの回収時期を設定します。	50ページ
(FDTお掃除ラクリーナ ブラシ清掃 ブラシの清掃回 パネルのみ) 回数設定		ブラシの清掃回数を設定します。	50ページ
ダスト回収リセット (FDTお掃除ラクリーナル		ダスト回収サインの解除を行います。	51ページ
故障かな?と 思ったら	点検情報	サービス連絡先を表示させます。 ■携帯電話点検コード検索サービスサイトのURLと QRコードを表示します。	
	A&Q	代表的なトラブルシューティングなどが表示されます。	54ページ

■使用方法・メニュー操作

子リモコンの制約事項



1つの室内ユニットを2つのリモコンで制御する場合、子リモコンでは以下の設定ができません。親リモコンにて設定してください。

子リモコンの場合、リモコン画面上にSのアイコンが表示されます。

- ■切忘れ防止タイマー
- ■ピークカットタイマー
- ■設定温度自動復帰
- ■フリーフロー設定
- ■見てみて
- ■タイマー設定のウォームアップ機能
- ■ウィークリータイマー
- ■るす番運転
- ■管理者設定
- ■お掃除パネル設定
- ■リモコンセンサー設定

メニュー画面での操作のしかた

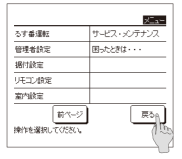


TOP画面上のメニュー ボタンをタッチしてください。

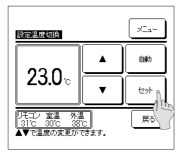


- 2 メインメニュー画面を表示します。 ご希望のメニュー項目をタッチすると、各項目の設定 画面を表示します。
- **3** 次ページ ボタンをタッチすると、次のメインメニュー画面を表示します。

複数ページがある場合、先頭ページには、次ページボタンを、最終ページには、前ページボタンを、途中のページには、次ページ/前ページがタンを表示します。



4 戻る ボタンをタッチすると、TOP画面に戻ります。



5 各項目の設定画面において、セットボタンがある画面は、セットボタンをタッチすることで、設定内容が確定します。

■使用方法・メニュー操作

メニュー画面での操作のしかた



6 取扱説明書内に「管理者パスワード」とある項目においては、メニュー選択後、管理者パスワード入力画面を表示します。

管理者パスワード(数字4桁)入力後、 セット ボタン をタッチしてください。

パスワードがわからない場合、異なった場合は、設定 変更ができません。

お知らせ

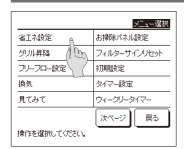
・工場出荷時に設定されている管理者パスワードは、据付工事説明書を参照ください。

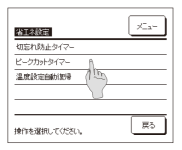
また管理者パスワードを忘れた場合も、据付工事説明書を参照し、 管理者パスワードの初期化を行ってください。

各設定画面における注意事項

- ・各設定画面において、各々の画面に戻る場合は、以下のボタン/スイッチを操作してください。
 - ■メインメニュー画面に戻る…… メニュー ボタン
 - ■前の画面に戻る…… 戻る ボタン
 - ■TOP画面に戻る…… 運転/停止 スイッチ
- ・設定の途中で、 セット ボタンを押さずに、 戻る ボタンをタッチすると、設定内容は無効となり、1つ前の画面に戻ります。また、設定の途中で、 運転/停止 スイッチを押すと、設定 内容は無効となり、本モードを終了し、TOP画面に戻ります。
- ・各項目の設定途中で約5分間ボタン操作がない場合、自動でTOP画面に戻ります。このとき 設定途中の内容は無効となります。
- ・ボタンを押したときに「操作無効です。」と表示する場合がありますが、故障ではありません。 操作制限設定によりボタン操作が無効に設定されています。(☞39ページ)
- - ■省エネ設定
 - ■管理者設定
 - ■お掃除パネル設定

省エネ設定 【管理者パスワード】





■ メニュー画面で「省エネ設定」をタッチします。

管理者パスワード要求画面が表示されますので、管理者パスワードを入力してください。(☞16ページ)

お知らせ

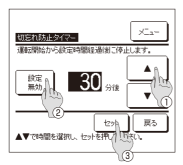
- ・省エネ設定を行う場合は、必ず 運転/停止 スイッチにてエアコン 停止してから行ってください。 エアコン運転中に「省エネ設定」をタッチすると、「その操作は無効です。」を表示します。
- 2 省エネ設定のメニュー画面が表示されますので、ご希望の項目をタッチしてください。

①切忘れ防止タイマー ……17ページへ

②ピークカットタイマー ……18ページへ

③設定温度自動復帰 ……20ページへ

■切忘れ防止タイマー



- 省エネ設定メニュー画面において、「切忘れ防止タイマー」をタッチすると、現在の設定内容が表示されます。
- ② ① ▲ ▼ ボタンで、希望の時間に合わせてください。 設定時間範囲: 30~240分 10分単位
- **3**② <u>設定</u> ボタンをタッチして、「有効」⇔「無効」を切り換えます。

「有効」に設定すると、毎回、設定した時間に運転停止 します。

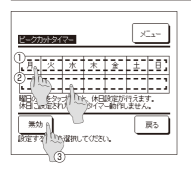
切忘れ防止タイマーを使用しない場合は、「無効」に設定してください。

4 設定後、③ セット ボタンをタッチしてください。省エネ設定メニュー画面に戻ります。

■ピークカットタイマー

お知らせ

- ・ピークカットタイマーを使用する場合は、必ず時刻設定(127ページ)を行ってください。
- ・接続する室内ユニット・室外ユニットによっては、ピークカットタイマー制御を行わない場合があります。



- 1 ①表示部の設定したい曜日をタッチすると、タッチした曜日の現在の設定内容を表示します。(☞4へ)
- 2 休日設定は、曜日下の②表示部をタッチするごとに、「休」:休日設定⇔「(空欄)」:解除が切り換わります。 休日設定された曜日は、タイマー動作はしません。 休日設定は、複数選択可能です。
- ■休日設定した曜日のタイマーを有効にする場合は休日設定の解除が 必要です。
- ③ ボタンをタッチして、「有効」⇔「無効」を切り換えます。

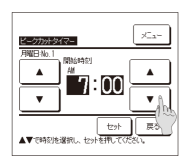
「無効」の場合、全ての曜日のタイマーが動作しません。 タイマーを使用する場合は、「有効」に設定してください。

4 現在の設定内容確認画面を表示します。 設定内容を変更する場合、あるいは設定追加する場合 は、①各設定No.行を選択し、② 設定 ボタンをタッ チしてください。





- 5 タイマー設定内容の詳細設定画面を表示します。
 - ① 設定 ボタンをタッチして、「有効」⇔「無効」を切り換えます。
 - ② 変更 ボタンをタッチすると、開始時刻、終了時刻 の設定を行います。(**66** へ)
 - ③ 制限率 ボタンをタッチすると、能力制限率の設定を行います。(1978へ)



6 開始時刻を設定します。

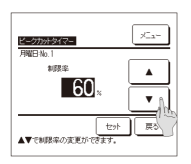
▲ ▼ ボタンで、時間/分を設定してください。 設定時刻は、5分単位で設定可能です。

設定後、セット ボタンをタッチしてください。(☞7へ)



7 終了時刻を設定します。

設定後、セットボタンをタッチしてください。(1889へ)

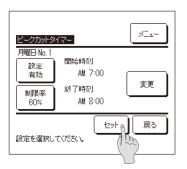


名 制限率を設定します。

▲ ▼ ボタンで、制限率を設定してください。 制限率は 0%、40%、60%、80%の設定が可能です。 制限率の数値が低いほど、省エネ効果が高くなります。

設定後、セット ボタンをタッチしてください。(愛りへ)

- **9** 設定内容の確認画面 (☞5 へ) を表示します。
 セット ボタンをタッチすると、内容を確定し、曜日 設定内容確認画面 (☞4 へ) を表示します。
- 1 引き続き、同一曜日内で、設定を修正あるいは追加する場合は、4からの作業を行ってください。 曜日を変更して設定を行う場合は、1から設定を行ってください。
- ■タイマー設定内容が重複している場合は、制限率が小さい設定内容を優先に行います。



■設定温度自動復帰





予房時の設定を行う場合は、「冷房時設定」を、暖房時の設定を行う場合は、「暖房時設定」をタッチしてください。

冷房時設定は、冷房、除湿、自動を含みます。

暖房時設定は、暖房のみとなります。

設定時間範囲:20~120分 10分単位

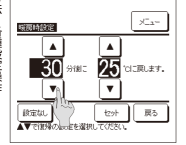
設定温度範囲:設定温度の範囲設定(☞41ページ)に

より設定された範囲のみ設定可能です。

2 ▲ ボタンでご希望の時間、温度を設定してください。

セット ボタンをタッチすると、設定内容を確定し、1つ前の画面に戻ります。

設定なし ボタンをタッチすると、「--分後に--℃に戻します。」表示となり、自動復帰制御は行われません。



3 暖房時設定も冷房時設定と同様な設定方法となります。

お知らせ

冷房中の冷やし過ぎは経済的ではありません。適温に近づいた頃、設定温度を高めに設定することでeco運転となります。

暖房中に暖め過ぎは経済的ではありません。適温に近づいた頃、設定温度を低めに設定することでeco運転となります。

グリル昇降のしかた(ラクリーナパネルを使用の場合)

操作をするときは、吸込グリル動作範囲内に人がいないことを、物がないことを確認 のうえ行ってください。



吸込グリルがあたるとケガをしたり、物が破損する原因になることがあります。

吸込グリル動作中に、吸込グリルやワイヤなどに触れないでください。 吸込グリルがぶつかったり、ワイヤが巻きついたりしてケガの原因になることがあります。

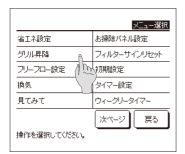


停止中に吸込グリルを無理に引き下げないでください。 昇降用モータやワイヤー破損の原因になることがあります。



ワイヤは折り曲げたり、タバコなどの火を触れたり、近づけたりしないでください。 ワイヤ断線により、吸込グリルやエアフィルタが落下し、ケガの原因になることがあります。





メニュー画面で「グリル昇降」をタッチします。

運転中のエアコンは自動的に停止します。

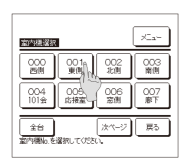
集中管理機器(別売)で運転中のエアコンはグリル昇降操作(▲ ▼ ボタン操作)で停止します。

リモコンに接続されている室内ユニットが1台の場合は、3へ進んでください。

リモコンに接続されている室内ユニットが複数台の場合は、**2**へ進んでください。

「グリル昇降」をタッチしたときに、「操作無効です。」という表示がでる場合がありますが、 故障ではありません。ラクリーナパネルを使用していない場合は、本表示がでます。

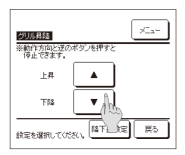
操作の途中で運転/停止スイッチを押すとグリル昇降モードを終了し、元の表示に戻ります。



2 リモコンに接続されている室内ユニットが複数台の場合、室内ユニットの一覧が表示されますので、グリル 昇降させる室内ユニットをタッチしてください。

接続されている室内ユニット全台を同時に昇降させる場合は、全台ボタンをタッチしてください。

室内ユニット選択画面には、8台まで表示します。9台以上接続されている場合は、次ページボタンをタッチすると、9台目以降の室内ユニットが表示されます。





3 ▼ ボタンをタッチしてください。

▼ ボタンをタッチすると、吸込グリルが設定した 降下長まで降下して、自動的に停止します。

降下を途中で止めるときは、 ▲ ボタンをタッチしてください。

吸込グリル収納時は、 ▲ ボタンをタッチしてください。吸込グリルが上昇し、収納後、自動的に停止します。 上昇を途中で止めるときは、 ▼ ボタンをタッチしてください。

吸込グリルの降下長を設定するときは、
降下長設定
ボタンをタッチしてください。(☞4へ)

4 吸込グリルの降下長を設定します。

▲ ▼ ボタンにより、降下長を0.1 m単位で設定できます。

降下長設定範囲: 0.1m~4.0m

管理者パスワード入力画面が表示された場合は、管理者パスワードを入力してください。(☞16ページ)

- ■操作制限設定(☞39ページ)の設定により、管理者パスワード入力 画面を表示する場合があります。
- 5 降下長設定後、セット ボタンをタッチしてください。

お 願 い

- ・吸込グリル降下中以外のときに子リモコンまたはセンターコンソールなどのオブションから運転操作した場合、 そのエアコンは運転になりますのでご注意ください。(リモコン表示は変わりません。)
- ・暖房時、上記1項の「グリル昇降」を選択した場合、約40秒間室内送風機が回り続けることがありますのでご注意ください。

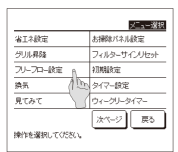
お知らせ

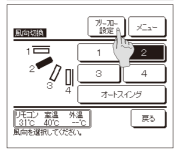
- ・リモコンが子リモコン設定されている場合は、室内ユニット選択が行えません。全台同時に昇降動作します。
- ・吸込グリルが所定の位置に停止したときワイヤー(2本)が最大8cmぐらいたるみ、吸込グリルが傾くことがありますが、収納時に自動補正します。
- ・収納位置を補正するときに大きな音がしますが、故障ではありません。
- ・天井埋込形FDTタイプにおいて、グリルが障害物等に乗り上げてワイヤーが緩んできる場合、ワイヤーの絡まり防止のためグリルが昇降しません。グリルが昇降しない場合、ワイヤーが緩んでいる可能性がありますので、障害物等を取り除きワイヤーが張った状態にして、再度 ▲ ▼ ボタンを押してください。

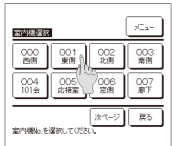
フリーフロー設定のしかた

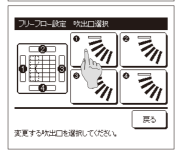
各吹出口のルーバの作動範囲(上限位置・下限位置)を、ご希望の範囲に設定します。

- ■リモコンが子リモコン設定されている場合、フリーフロー設定はできません。
- ■フリーフロー設定内容を変更する場合は、エアコンを停止させてください。









】メニュー画面で「フリーフロー設定」をタッチ、あるいは風向切換画面(☞10ページ)で「フリーフロー設定」ボタンをタッチします。

リモコンに接続されている室内ユニットが1台の場合は、3へ進んでください。

リモコンに接続されている室内ユニットが複数台の場合は、**2**へ進んでください。

管理者パスワード入力画面が表示された場合は、管理者パスワードを入力してください。(☞16ページ)

■操作制限設定(☞39ページ)の設定により、管理者パスワード入力 画面を表示する場合があります。

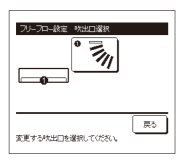
2 リモコンに接続されている室内ユニットが複数台の場合、室内ユニットの一覧が表示されますので、設定する室内ユニットをタッチしてください。

室内ユニット選択画面には、8台まで表示します。9台以上接続されている場合は、「次ページ」ボタンをタッチすると、9台目以降の室内ユニットが表示されます。

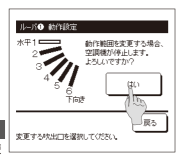
- 3 ルーバの作動範囲を変更する吹 出口No.を選択してください。
- ■FDTタイプのように吹出口のルーバが複数あり、設定したい吹出口No.がわからない場合は、仮に、任意の吹出口のルーバの上下限位置を設定してください。設定完了後、設定した吹出口のルーバが停止位置から下限位置まで1度動きますので、吹出位置が確認できます。吹出位置確認後、再度、設定したい吹出No.を選択してください。



ルーバNo. [FDTの場合]



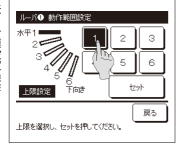
■FDKタイプのように吹出口のルーバが1つの場合、設定可能なルーバのみを表示します。 (FDEの場合も同様です。)



4 エアコンが運転中の場合、運転停止の確認画面が表示 されます。

はいをタッチし、エアコンを停止させてください。

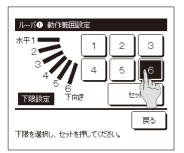
■エアコン運転中に「フリーフロー設定」を変更することができません。 エアコンを停止できない場合は、<u>運転/停止</u>スイッチを押すか、 <u>戻る</u> ボタンでフリーフロー設定を解除してください。



5 ルーバ作動範囲の上限位置 1~6 を選択してください。

画面上には、選択した上限位置を表示します。

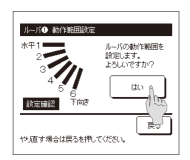
選択後、セットボタンをタッチしてください。



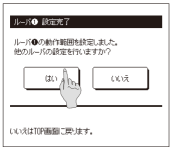
6 ルーバ作動範囲の下限位置 1 ~ 6 を選択してください。

画面上には、先に選択した上限位置と下限位置から作動節囲を表示します。

選択後、セットボタンをタッチしてください。



7 ルーバ作動範囲の確認画面を表示します。 設定内容に変更がない場合は、はいボタンをタッチ してください。変更がある場合は、戻るボタンをタッチしてください。



器 設定完了の確認画面を表示します。 他の吹出口のルーバ作動範囲を変更する場合は、 はいがメランをタッチしてください。(☞3) 設定を終了する場合は、いいえボタンをタッチしてください。TOP画面へ戻ります。

換気運転のしかた (換気機器を取付けている場合)



- メニュー画面で「換気」をタッチします。
- ■「リモコン設定-換気設定:単独操作」設定(据付工事説明書参照)の場合に本操作は有効です。
- ■「リモコン設定-換気設定:無効・連動」設定の場合、「操作無効です。」 が表示されます。



2 換気操作画面が表示されます。

| 換気運転 | ボタンをタッチすると、換気機器の運転が 開始します。

運転を停止する場合は、

換気停止

ボタンをタッチしてください。

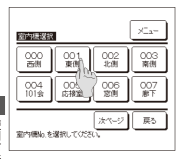
換気設定:連動の場合、エアコンの運転/停止と連動して、換気機器が運転します。

見てみて表示のしかた

現在の室内温度、室外温度、運転時間および電力量を知ることができます。



メニュー画面で「見てみて」をタッチします。



2 リモコンに接続されている室内ユニットが複数台の場合、室内ユニットの一覧が表示されますので、表示させる室内ユニットをタッチしてください。

室内ユニット選択画面には、8台まで表示します。9台以上接続されている場合は、次ページボタンをタッチすると、9台目以降の室内ユニットが表示されます。

- 夏であて
 メニュー

 室内温度
 28°C

 室外温度
 30°C

 運転時間
 2時間30分

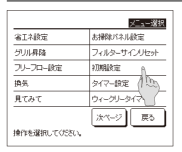
 消費電力量
 4.75k\lm

 戻る
- **3** 現在の運転状態を表示しますので、省エネ運転の参考 にしてください。
 - ①室内温度(吸込温度)
 - ②室外温度
 - ③運転時間:運転開始してからの時間
 - ④消費電力量:運転開始してからの消費電力量

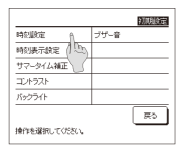
お知らせ

- ・消費電力量の表示は、接続される室内ユニット・室外ユニットにより、表示できない場合があります。
- ・表示される電力量は目安であり、実際と異なる場合があります。 正確な電力量計測をする場合は、積算電力計などを設置ください。

初期設定のしかた



■ メニュー画面で「初期設定」をタッチします。



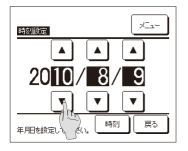
2 初期設定のメニュー画面が表示されますので、ご希望 の項目をタッチしてください。

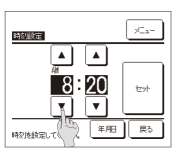
③サマータイム補正 ……28ページへ

④コントラスト ……28ページへ⑤バックライト ……29ページへ

⑥ブザー音 ……29ページへ

■時刻設定のしかた



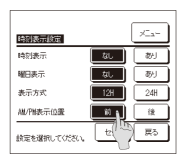


初期設定メニュー画面において、「時刻設定」をタッチすると、時刻設定画面を表示します。

- ■以下の設定には時刻設定が必要です。
 - ・ピークカットタイマー
 - ・時刻入タイマー、時刻切タイマー
 - ・ウィークリータイマー
 - ・室外静音タイマー
 - ・フィルターサインリセット 次回清掃日設定
 - ・FDTお掃除ラクリーナパネル使用時
- 2 時刻設定画面において、「時:分」を ▼ ボタンで設定してください。

設定後、 セット ボタンをタッチしてください。 「年/月/日」を変更する場合は、 年月日 ボタンをタッ チしてください。

■時刻表示設定のしかた



初期設定メニュー画面において、「時刻表示設定」をタッチすると、時刻設定画面を表示します。

時刻表示のなし/ありを設定します。 曜日表示のなし/ありを設定します。

表示方式を設定します。

12H設定……午後3:50の場合「PM3:50」と表示します。

24H設定……午後3:50の場合「15:50」と表示します。

AM/PM表示位置を設定します。

前 設定・・・「PM3:50」と表示します。

後 設定・・・「3:50PM」と表示します。

2 各項目設定後、セットボタンをタッチしてください。

■サマータイム補正設定のしかた

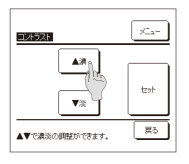


初期設定メニュー画面において、「サマータイム補正」 をタッチすると、サマータイム補正設定画面を表示します。

無効⇒有効に切換……現在時刻から+1時間した時 刻を表示する。

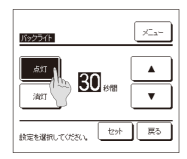
有効→無効に切換……現在時刻から-1時間した時 刻を表示する。

■コントラスト設定のしかた



- 初期設定メニュー画面において、「コントラスト」をタッチすると、画面のコントラスト設定画面を表示します。
 ▲濃 / ▼淡 ボタンをタッチすると、画面上のコントラストが変化しますので、ご希望のコントラストに合わせてください。
- 2 設定後、セットボタンをタッチしてください。

■バックライト設定のしかた



割 初期設定メニュー画面において、「バックライト」をタッチすると、バックライト設定画面を表示します。 バックライト点灯の有効/無効 およびバックライト点灯時間(5~90秒:5秒間隔)を設定してください。

点灯……液晶表示部にふれると、バックライトが点灯 します。

設定した時間、操作が行われないと、自動的に消灯します。

消灯……液晶表示部にふれても、バックライトは点灯 しません。

2 設定後、セットボタンをタッチしてください。

■ブザー音設定のしかた



初期設定メニュー画面において、「ブザー音」をタッチすると、ブザー音の設定画面を表示します。 ブザー音のあり/なしを設定してください。

あり……画面上のボタンをタッチすると「ピッ」とブ ザー音がします。

なし……ブザー音がしません。

タイマー設定

時間入タイマー

時間切タイマー

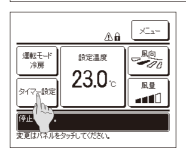
時刻入タイマー時刻となる

■使用方法・各種設定操作

タイマー設定のしかた

お知らせ

・時刻入タイマー・時刻切タイマーを使用する場合は、必ず時刻設定(☞27ページ)を行ってください。



■ TOP画面にてタイマー設定表示部をタッチする、あるいはメニュー画面で「タイマー設定」をタッチします。



2 タイマー設定のメニュー画面が表示されますので、ご 希望の項目をタッチしてください。

①時間入タイマー ……31ページへ

②時間切タイマー ……32ページへ

③時刻入タイマー ……33ページへ

④時刻切タイマー ……33ページへ

⑤設定確認 ……33ページへ

タイマーが設定されている場合、 設定確認 ボタンを表示します。

タイマーが未設定の場合、表示されません。

■各タイマー運転の作動内容について

設定するタイマーを選択してください。

設定確認

dip

①時間入タイマー セットした時間が経過するとエアコンの運転を開始します。

運転開始時の運転条件の設定もできます。 1回の設定で1回のみの作動となります。

②時間切タイマー セットした時間が経過するとエアコンの運転を停止します。

1回の設定で1回のみの作動となります。 ③時刻入タイマー セットした時刻にエアコンの運転を開始します。

運転開始時の運転条件の設定もできます。

1回のみ作動⇔毎日作動の設定ができます。

④時刻切タイマー セットした時刻にエアコンの運転を停止します。

XZa-

戻る

1回のみ作動⇔毎日作動の設定ができます。

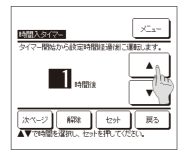
■各タイマー設定を組合わせて設定することができます。併用設定可能な組合せは下表の通りです。 併用設定可能な組合せ(○:可,×:不可)

	切忘れ	時間切	時間入	時刻切	時刻入	ウィークリー
切忘れ		×	×	0	0	0
時間切	×		×	×	×	×
時間入	×	×		×	×	×
時刻切	0	×	×		0	×
時刻入	0	×	×	0		×
ウィークリー	0	×	×	×	×	

併用設定が不可な組合せで設定すると、「この組合せの設定はできません。」と3秒間表示します。

- ■タイマー設定の優先度(①→③)は以下となります。
 - ①時間(時刻)切タイマー・ウィークリー切タイマー
 - ②切忘れ防止タイマー
 - ③時間(時刻)入タイマー・ウィークリー入タイマー
- ■TOP画面において、タイマー表示は、切忘れ到達時間・入時刻・切時刻の近い方から表示します。

■時間入タイマー設定のしかた





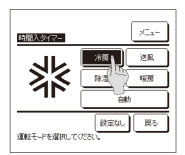
- タイマー設定メニュー画面において、「時間入タイマー」 をタッチすると、時間入タイマー設定画面を表示します。
- **2** ▲ ▼ ボタンで、運転停止から運転開始までの で希望の時間に合わせてください。

設定時間範囲:1~12時間

- 3 運転開始時の運転条件を設定する場合は、次ページボタンをタッチしてください。(☞4へ) 運転条件を設定しない場合は、セットボタンをタッチしてください。
- 4 以下の運転条件を設定します。
 - ①ウォームアップ ON/OFF (親リモコンのみ)
 - ②運転モード …… 5へ
 - ③設定温度 …… 6へ
 - ④風量切換 …… 7へ
- ■ウォームアップ設定は、親リモコンのみ可能です。
- ■設定温度を設定する場合は、先に運転モードを設定してください。

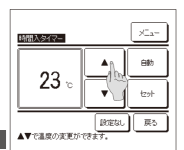
お知らせ ウォームアップ

- ・運転開始設定時間にお部屋が設定温度近くになるように、前回のウォームアップ運転を基に、マイコンが運転 開始時間を予測して、5~60分前から運転を開始します。
- ・ウォームアップONとする場合は、タイマー運転を開始する1時間以上前に、タイマー設定してください。 1時間以内にウォームアップ設定すると、リモコン画面上に「ウォームアップはキャンセルしました。」を表示 します。(ウォームアップOFFの時間入・時刻入タイマーとして動作します。)



5 ご希望の運転モードをタッチしてください。

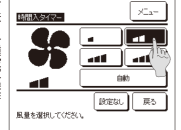
ここで、 設定なし ボタンをタッチすると、運転開始 時は、直前に運転していた運転モードで運転します。 (☞4 へ)



ここで、「設定なし」ボタンをタッチすると、「--℃」表示となり、運転開始時は、直前に運転していた設定温度で運転します。

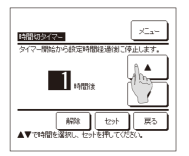
7 ご希望の風量をタッチしてください。

ここで、 | 設定なし | ボタンをタッチすると、運転開始時は、直前に運転していた風量で運転します。 (☞4~)



8 4の画面において、ご希望の内容を設定後、セット ボタンをタッチしてください。 タイマー開始から設定時間後に運転開始します。

■時間切タイマー設定のしかた



- タイマー設定メニュー画面において、「時間切タイマー」 をタッチすると、時間切タイマー設定画面を表示します。
- 3 設定後、セットボタンをタッチしてください。

■時刻入タイマー設定のしかた



- ¶ タイマー設定メニュー画面において、「時刻入タイマー」 をタッチすると、時刻入タイマー設定画面を表示します。
- 2 ▲ ボタンで、運転開始するご希望の時刻(5 分単位)に合わせてください。
- **3** 運転開始時の運転条件を設定する場合は、次ページ ボタンをタッチしてください。

時間入りタイマー設定4~7を参照し、各設定を行ってください。設定後、セットボタンをタッチしてください。

運転条件を設定しない場合は、 セット ボタンをタッチしてください。

時刻入タイマーは、1回のみ⇔毎日の切換可能です。 毎日行う場合は、ボタンをタッチし、表示を「毎日」 にしてください。

■時刻切タイマー設定のしかた



- タイマー設定メニュー画面において、「時刻切タイマー」 をタッチすると、時刻切タイマー設定画面を表示します。
- 2 ▲ ボタンで、運転停止するご希望の時刻(5 分単位)に合わせてください。
- 3 設定後、セットボタンをタッチしてください。

時刻切タイマーは、1回のみ⇔毎日の切換可能です。 毎日行う場合は、ボタンをタッチし、表示を「毎日」 にしてください。

■タイマー設定内容の確認のしかた

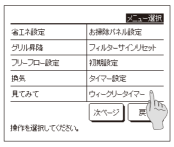


- ■ウォームアップ設定をしている場合は、運転モードの前に「W」が表示されます。

ウィークリータイマー設定のしかた

お知らせ

- ・ウィークリータイマーを使用する場合は、必ず時刻設定(☞27ページ)を行ってください。
- ・ウィークリータイマー設定は、親リモコンのみ可能です。









メニュー画面で「ウィークリータイマー」をタッチします。

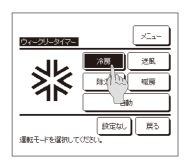
管理者パスワード入力画面が表示された場合は、管理者パスワードを入力してください。(☞16ページ)

- ■操作制限設定(☞39ページ)の設定により、管理者パスワード入力 画面を表示する場合があります。
- ② ①表示部の設定したい曜日をタッチすると、タッチした曜日の現在の設定内容を表示します。(☞4へ)
- 3 休日設定は、曜日下の②表示部をタッチして、休日設定: 「休」⇔解除:「」を切り換えます。 休日設定された曜日は、タイマー動作はしません。 休日設定は、複数選択可能です。
- ■休日設定した曜日のタイマーを有効にする場合は休日設定の解除が必要です。
 - ③ボタンをタッチして、「有効」⇔「無効」を切り換えます。

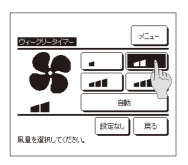
「無効」の場合、全ての曜日のタイマーが動作しません。 タイマーを使用する場合は、「有効」に設定してください。

- 4 現在の設定内容確認画面を表示します。 設定内容を変更する場合、あるいは設定追加する場合 は、①各設定No.行を選択し、② 設定 ボタンをタッ チしてください。
- 5 タイマー設定内容の詳細設定画面を表示します。
 - ① 設定 ボタンをタッチして、「有効」⇔「無効」を切り換えます。
 - ② 種別 ボタンをタッチして、「切タイマー」⇔「入タイマー」を切り換えます。
 - ③ ▲ ボタンで、ご希望の時刻(5分単位)に合わせてください。
 - ④ 種別「入」の場合、次ページ ボタンをタッチすることにより、運転開始時の運転条件が設定可能です。(☞6へ)









- **6** 以下の運転条件を設定します。
 - ①ウォームアップ ON/OFF

(運転開始設定時間にお部屋が設定温度近くになるように5~60 分前から運転を開始します。)

- ②運転モード …… フへ
- ③設定温度 …… 8へ
- ④風量切換 …… 9へ
- ■設定温度を設定する場合は、先に運転モードを設定してください。
- 7 ご希望の運転モードをタッチしてください。

ここで、<u>設定なし</u>ボタンをタッチすると、運転開始時は、直前に運転していた運転モードで運転します。 (☞6へ)

■ ボタンで、ご希望の設定温度(1℃単位)に合わせてください。あるいは「自動」ボタンをタッチし、設定温度自動を選択してください。設定温度を合わせた後、「セット」ボタンを押してください。(☞6へ)

ここで、 設定なし ボタンをタッチすると、「--℃」表示となり、運転開始時は、直前に運転していた設定温度で運転します。

9 ご希望の風量をタッチしてください。

ここで、「設定なし」ボタンをタッチすると、運転開始時は、直前に運転していた風量で運転します。 (☞6へ)

106の画面において、ご希望の内容を設定後、 セットボタンをタッチしてください。

るす番運転のしかた 【管理者パスワード】

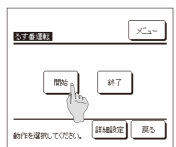
お部屋を留守にするとき、お部屋が高温あるいは低温にならないように温度を保ちたいときにお使いください。

- ■るす番運転は、外気温が高いとき、お部屋が高温にならない程度に室温高めの冷房をします。 外気温が低いとき、お部屋が低温にならない程度に室温低めの暖房をします。
- ■外温と制御温度により冷房/暖房を行います。
- ■設定温度、風量の設定ができます。

お知らせ

- ・るす番を使用する場合は、必ず時刻設定(☞27ページ)を行ってください。
- ・るす番運転は、親リモコンのみ可能です。







*** メニュー画面で「るす番運転」をタッチします。

管理者パスワード要求画面が表示されますので、管理者パスワードを入力してください。(☞16ページ)

2 るす番運転の操作(開始/終了)画面を表示します。

運転を開始する条件、運転時の設定温度・風量を確認・ 設定するときは、[詳細設定]ボタンをタッチし、各項 目を確認・設定してください。(☞3へ)

るす番運転条件を確認のうえ、運転開始するときは、 開始」ボタンをタッチしてください。 るす番運転を終了するときは、「終了」ボタンをタッチ してください。

- **3** 詳細設定メニューにおいて以下の項目の設定を行います。
 - ①冷房判定:冷房運転を判定する室外温度を設定します。 設定可能範囲:26℃~35℃(3℃単位)(☞4へ)
 - ②暖房判定:暖房運転を判定する室外温度を設定します。 設定可能範囲: ○○~15○(5°○単位)(☞5へ)
 - ③冷房設定温度:冷房判定後の室内温度を設定します。 設定可能範囲:26℃~33℃(1℃単位)(☞6へ)
 - ④暖房設定温度:暖房判定後の室内温度を設定します。 設定可能範囲:10℃~18℃(1℃単位)(☞7へ)
 - ⑤冷房風量:冷房判定時の風量を設定します。(1878へ)
 - ⑥暖房風量:暖房判定時の風量を設定します。(☞9へ)
- ■詳細設定メニューで設定した項目は、次回るす番運転開始時も有効です。

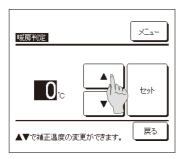
■はじめてるす番運転を使用するときは、下記の内容となっています。 お好みに応じて設定変更してください。

① 冷房判定:35°C ②暖房判定:0°C ③ 冷房設定温度:33°C ④暖房設定温度:10°C ⑤ 冷房風量:弱 ⑥暖房風量:弱

| 次原制定 | 火ニュー | 大ニュー | 大ニュー | 大ニュー | セット | セット | セット | スト | マース | マース

4 冷房判定する室外温度の設定を行います。

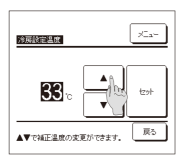
設定温度を合わせた後、セットボタンをタッチしてください。



5 暖房判定する室外温度の設定を行います。

▲ ボタンで、ご希望の設定温度 (0~15℃:5℃単位) に合わせてください。

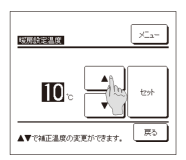
設定温度を合わせた後、セットボタンをタッチしてください。



⑤ 冷房設定判定後の室内温度の設定を行います。

▲ ボタンで、ご希望の設定温度 (26~33°C:1°C単位) に合わせてください。

設定温度を合わせた後、セットボタンをタッチしてください。

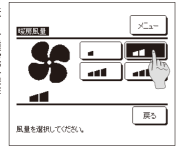


7 暖房設定判定後の室内温度の設定を行います。

▲ ▼ ボタンで、ご希望の設定温度(10~18 °C:1°C単位)に合わせてください。 設定温度を合わせた後、 セット ボタンを押してください。



■ 冷房判定時の風量を設定します。 ご希望の風量をタッチしてください。

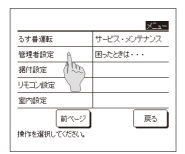


● 暖房判定時の風量を設定します。 ご希望の風量をタッチしてください。

104~9設定後は3詳細設定メニュー画面に戻ります。

戻る ボタンをタッチし、2 るす番運転操作画面に戻り、運転開始するときは、 開始 ボタンをタッチしてください。

管理者設定のしかた 【管理者パスワード】



	管理者設定
操作制限設定	管理者パスワード変更
室外静音タイマー()した	
設定温度範囲	
温度設定刻み切換	
リモコン表示設定	
操作を選択してください。	戻る

■操作制限設定のしかた

	操作制限設定
運転/停止	風量切換
設定温度切換	ハイパワー運転
運転モード切換	省エネ運転
風向切換	見てみて
フリーフロー設定	グリル自動昇降
操作を選択してください。	次ページ 戻る

	操作制限設定
タイマー設定	
ウィークリータイマー設定	
前ページ	戻る

メニュー画面で「管理者設定」をタッチします。

管理者パスワード要求画面が表示されますので、管理者パスワードを入力してください。(15~16ページ)

お知らせ

- ・管理者設定を行う場合は、必ず 運転/停止 スイッチにてエアコン停止してから行ってください。
- エアコン運転中に「管理者設定」をタッチすると、「その操作は無効です。」を表示します。
- 管理者設定のメニュー画面が表示されますので、ご希望の項目をタッチしてください。

①操作制限設定 ……39ページへ

②室外静音タイマー設定 ……40ページへ

③設定温度範囲設定 ……41ページへ

④温度設定刻み切換 ……42ページへ

⑤リモコン表示設定 ……43ページへ

⑥管理者パスワード変更 ……46ページへ

■ 管理者設定メニュー画面から、「操作制限設定」をタッチすると、操作制限設定メニューを表示します。

このメニューから以下の操作項目を選択し、操作の許可/禁止設定ができます。

許可設定した場合、操作が可能です。

禁止設定した場合、操作を行うと、「操作無効です。」 を3秒間表示します。

操作項目によっては、管理者パスワードを要求します。

■禁止 設定時の動作

- ①運転/停止 ……運転/停止操作を禁止します。
- ②設定温度切換 ……設定温度切換操作を禁止します。
- ③運転モード切換 ……運転モード切換操作を禁止します。
- ④風向切換 ……風向切換操作を禁止します。
- ⑤フリーフロー設定 ……フリーフロー設定において、設定内容変更 時に、管理者パスワードを要求します。
- ⑥風量切換 ……風量切換操作を禁止します。
- ⑦ハイパワー運転 ……ハイパワー運転操作を禁止します。

⑩グリル降下長設定 ……グリル降下長設定時に管理者パスワードを

要求します。

①タイマー設定 ……タイマー設定操作を禁止します。

⑫ウィークリータイマー設定 ……ウィークリータイマー設定時に管理者パスワードを要求します。

2 各々の操作項目において、許可あるいは禁止をタッチ してください。



■室外静音タイマーの設定のしかた

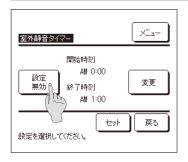
室外ユニットの静音性を優先して運転する時間帯を設定します。

設定した入時刻に静音運転を開始し、切時刻に静音運転を解除します。

室外静音タイマー設定を有効にすると、無効に設定するまで、毎日同時刻に静音運転・停止を 繰返します。

お知らせ

- ・室外静音タイマーを使用する場合は、必ず時刻設定(☞27ページ)を行ってください。
- ・室外静音タイマー設定は、親リモコンのみ可能です。
- ・室外静音運転中は、最大能力での運転はできません。



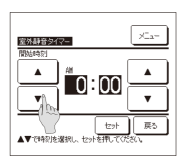
■ 管理者設定メニュー画面から、「室外静音タイマー」を タッチすると、室外静音タイマー設定画面を表示します。

表示されている開始・終了時刻で室外静音運転を行う場合は、<a>設定 ボタンをタッチし、「設定 有効」にしてください。

■ 設定 ボタンの表示が「設定 無効」の場合は、室外静音タイマーは 制御しません。

ご希望の設定に切換後、 セット ボタンをタッチして ください。

開始時刻・終了時刻を変更する場合は、変更 ボタンを タッチしてください。



室外静音タイマー開始時刻の設定を行います。

▲ ボタンで、ご希望の時刻(5分単位)に 合わせてください。

開始時刻を合わせた後、セットボタンをタッチする と、終了時刻設定画面を表示しますので、同様に終了 時刻を、ご希望の時刻(5分単位)に合わせて、 セットボタンをタッチしてください。

■設定温度の範囲設定のしかた

冷房運転時あるいは暖房運転時の設定温度の選択範囲を制限します。

メニュー

戻る

30.

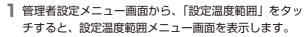
セット



冷房上・下限設定 冷房・除湿・送風

201

▲▼で温度の変更がてきます。



(**摩2**へ)

①冷房上・下限設定 ……冷房運転時の設定温度範囲

を設定します。(除湿運転、 自動運転を含みます。)

②暖房上・下限設定 ……暖房運転時の設定温度範囲 を設定します。

(**№3** へ) ③制御切換

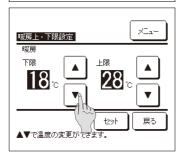
……設定温度範囲制限の有効/無 効を設定します。

(m4 \mathred{\sigma})

2 冷房運転時の設定温度範囲を設定します。

▼ ボタンで、ご希望の下限温度・ト限温度 (1℃単位) に合わせてください。

ご希望の設定に合わせた後、セットボタンをタッチ してください。



3 暖房運転時の設定温度範囲を設定します。

ボタンで、ご希望の下限温度・ト限温度 (1℃単位) に合わせてください。

ご希望の設定に合わせた後、セットボタンをタッチ してください。

■設定温度範囲は以下の範囲で設定ができます。

	下限値	上限値
冷房・除湿・自動	18~28℃	30~35℃
暖房	18~22℃	22~30℃
中温 冷房	10~18℃	22~30℃



4 設定温度範囲の制御内容を選択してください。

①無効 ……設定温度範囲の制限は無

効です。

②有効:表示変更あり ……設定した温度範囲内に制

限されます。

③有効:表示変更なし ……リモコンの表示は、設定

した温度範囲外まで操作 できますが、制御上は設 定した温度範囲内に制限

します。

お知らせ

・冷房中の冷し過ぎ、暖房中の暖め過ぎは、経済的ではありません。 設定温度範囲を、冷房時は高めに、暖房時は低めに設定することをお勧めします。

■温度設定刻み切換のしかた

設定温度切換時の温度刻みを変更できます。



■ 管理者設定メニュー画面から、「温度設定刻み切換」を タッチすると、温度設定刻み切換メニュー画面を表示 します。

ご希望の温度刻みをタッチしてください。

①1.0℃ ……設定温度が1.0℃刻みで設定できます。

...⇔24.0°C⇔25.0°C⇔26.0°C⇔...

②0.5℃ ……設定温度が0.5℃刻みで設定できます。

...⇔24.0°C⇔24.5°C⇔25.0°C⇔...

■リモコン表示設定のしかた

リモコンの表示内容ができます。





セット

数字

女 小丰 男

出所

西汝

漢字

戻る

上

リモコン名称

座事

削除

名称を入力してください。

場 西 接 前 窓 側打 大

英字

室社

管理者設定メニュー画面から、「リモコン表示設定」を タッチすると、リモコン表示設定メニュー画面を表示 します。

①リモコン名称 ……リモコン名称を設定します。 (F2 \)

②室内機識別名 ……室内ユニットの名称を設定し (**2**3へ) ます。

③室温表示 ……室温表示のあり/なしを設定し (BF4~) ます。

……「保護停止中です。」表示のあ ④点検コード表示 (**☞5** へ) り/なしを設定します。

……「暖房準備中」表示のあり/な 5暖房準備表示 (**摩**6へ) しを設定します。

⑥除霜運転中表示 …… 「除霜運転中」表示のあり/な (**愛**7へ) しを設定します。

……自動運転中の冷房/暖房表示の ⑦自動冷暖表示 (B8V) あり/なしを設定します。

TOP画面に表示させるリモコン名称の設定を行います。 リモコン名称は全角9文字分(半角18文字分)相当ま で入力できます。

カタカナ、英字、数字、漢字入力ができます。各々の ボタンをタッチすると、入力可能な文字を表示します。

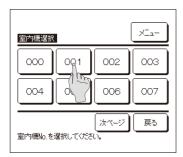
入力する文字を画面上から1文字ずつ選択してくださ い。

|前 │次 │ボタンをタッチすると次候補を表示します。

削除 ボタンをタッチすると選択した文字を1文字ず つ削除します。

入力が完了しましたら、 セット ボタンをタッチして ください。リモコン名称が設定され、TOP画面にリモ コン名称を表示します。







3 アドレスボタンに併記される室内ユニット名称の設定を行います。

識別名を設定する室内ユニット(アドレスNo.)ボタンをタッチしてください。

リモコン名称設定(☞2)と同様に文字選択画面を表示しますので、文字を入力してください。

室内機識別名は全角4文字分(半角8文字分)相当まで入力できます。

入力が完了しましたら、 セット ボタンをタッチして ください。



4 室温表示のあり/なしを設定します。

なし……リモコンTOP画面に室温を表示しません。 あり……リモコンTOP画面の設定温度切換ボタン部に 室温を表示します。





5 点検コード表示のあり/なしを設定します。

あり……接続しているエアコンに異常がある場合、「保 護停止中です。」を表示します。

なし……異常がある場合でも、「保護停止中です。」は 表示されません。



6 暖房準備表示のあり/なしを設定します。

暖房運転開始時に、冷風の吹出防止のため暖房準備制御を行います。

あり……暖房準備制御中は、リモコンに「暖房準備中」 を表示します。

なし……「暖房準備中」は表示されません。



7 除霜運転中表示のあり/なしを設定します。

暖房運転中に、室外ユニットに霜が付きやすい条件に なると自動的に除霜運転制御を行います。

あり……除霜運転制御中は、リモコンに「除霜運転中」 を表示します。

なし……「除霜運転中」は表示されません。



自動冷暖表示のあり/なしを設定します。

あり……運転モード自動運転時に、TOP画面の運転モード切換ボタン上に、「自動 冷房」、あるいは「自動 暖房」と表示します。

なし……TOP画面の運転モード切換ボタン上は、「自動」と表示します。

■管理者パスワード変更のしかた

管理者パスワードの変更ができます。



■ 管理者設定メニュー画面から、「管理者パスワード変更」 をタッチすると、管理者パスワード変更画面を表示します。

パスワード(数字4桁)を入力し、セットボタンをタッチしてください。



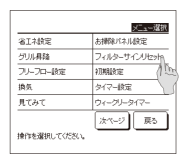
2 パスワード変更確認画面が3秒間表示され、管理者設定 メニュー画面に戻ります。

フィルターサインリセットのしかた

エアーフィルターの清掃時期をお知らせするため、室内ユニットの延べ運転時間が設定時間に達すると「フィルター掃除」を表示します。エアーフィルター清掃後、以下の操作により、「フィルター掃除」表示を消してください。



お掃除パネル接続ユニットにおいて、「ホコリを回収してください。」を表示した場合は、フィルターサインリセットを行っても、表示は消えません。ダストボックス内のホコリを回収し、ダスト回収リセットを行ってください。(☞51ページ)



メニュー画面で「フィルターサインリセット」をタッチします。



2 フィルターサインリセットメニュー画面を表示します。

フィルターサインリセットを行う場合は、 リセット をタッチしてください。 (10mg へ)

次回清掃日(日付指定)を行う場合は、「次回清掃日設定」 をタッチしてください。(1854 へ)



3 リセット確認画面を表示します。

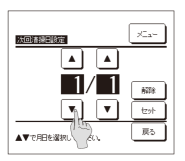
はいボタンをタッチしてください。

リセットしない場合は、

戻る

ボタンをタッチしてく

ださい。



4 次回清掃日設定画面を表示します。

▲ ▼ ボタンで、ご希望の日付に設定後、 セット ボタンをタッチしてください。

設定した日付になると、「フィルター掃除」を表示します。

お知らせ

次回清掃日設定をする場合は、必ず時刻設定(☞27ページ)を行ってください。

お掃除パネル設定のしかた 【管理者パスワード】

お知らせ

- ・お掃除パネル設定は、FDTお掃除ラクリーナパネル接続時のみ可能です。
- ・接続せずにお掃除パネル設定を選択すると「操作無効です。」を3秒間表示します。
- ・お掃除パネルの操作方法は、FDTお掃除ラクリーナパネルに付属の取扱説明書を参照してください。
- ・FDTお掃除ラクリーナパネルを使用する場合は、必ず時刻設定(☞27ページ)を行ってください。
- ・お掃除パネル設定は、親リモコンのみ可能です。

!!注意

温度制御が重要なところへの設置は避けてください。

トラブルの原因になることがあります。

エアコン運転中に清掃運転を開始すると、風量 弱・風向制御停止となります。24時間運転等のところでは、自動清掃中(約1時間)、運転状態(能力低下)が変わります。なお、清掃運転中はパネル表示部に緑が点灯します。



ダストボックスを外して使用しない。

ダスト回収後の装着忘れにご注意ください。



定期点検を行う。

1年1回以上、エアフィルターのホコリ取残し、ダストボックスが満杯でないか点検してください。



	メニュー選択
省工ネ設定	お掃除バネル設定 🕒
グリル昇降	フィルターサインリ
フリーフロー設定	初期設定
換気	タイマー設定
見てみて	ウィークリータイマー
操作を選択してください。	次ページ。戻る

▮ メニュー画面で「お掃除パネル設定」をタッチします。

管理者パスワード要求画面が表示されますので、管理者パスワードを入力してください。(☞16ページ)

お掃除がれり接定
お掃除自動
清掃時間帯設定
清掃間階設定
ダスト回収設定
ブラシ清掃回数
操作を選択してください。

東る

お掃除パネル設定メニュー画面を表示します。

設定する項目をタッチしてください。

①お掃除自動 ……自動清掃運転の有効/休止を設定 します。

②清掃時間帯設定……自動清掃を開始する時間帯を設定します。

③清掃間隔設定 ……自動清掃する最小の間隔を設定 します。

- ④ダスト回収設定……ダストの回収時期を設定します。
- ⑤ブラシ清掃回数……ブラシの清掃回数を設定します。

■お掃除自動設定のしかた



■ お掃除自動制御の有効/休止を設定します。

制御有効……自動清掃運転 休止 を解除します。 制御休止……自動清掃運転が停止します。 リモコン・バックアップスイッチ操作ができなくなります。

■清掃時間帯設定のしかた



自動清掃を開始する時間帯を設定します。

設定された時間帯内の任意の時刻に自動清掃を開始し ます。

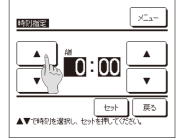
エアコンの停止している時間を見計らって開始します。 エアコンが運転している場合は、風量を弱まで下げ、 ルーバ停止し、自動清掃を行います。

お掃除自動運転中はモータ音が発生します。

お掃除自動運転が気にならない時間帯(通常不在の)を選択してください。

「E:時刻指定」を選択することにより、お掃除自動運転を開始する時刻を指定することができます。(☞2へ)

2 清掃時間帯設定において、時刻指定を選択すると、時 刻設定画面を表示します。



▲ ボタンで、ご希望の時刻(5分単位)に合わせてください。

ご希望の時刻に設定後、 セット ボタンをタッチして ください。

日付指定

月日を選択してください

■使用方法・各種設定操作

■清掃間隔設定のしかた



1 自動清掃する最小の間隔を設定します。

エアコンの運転時間より、清掃は1~4日間隔で行います。

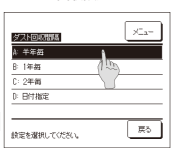
A 毎日~3日毎:エアコン運転中は毎日行います。

エアコン停止中は3日毎に行います。

B 2日~4日毎:エアコン運転中は2日毎に行います。

エアコン停止中は4日毎に行います。

■ダスト回収設定のしかた



XZa-

戻る

ずスト回収時期を設定します。

設定された日になると、リモコンに「ホコリを回収し てください。」を表示します。

一般事務所で1年毎を想定してダストボックス容量を決めておりますが、ホコリの多少により設定してください。

「D:日付指定」を選択することにより、ダスト回収時期を日付指定することができます。(☞2へ)

2 ダスト回収時期設定において、日付指定を選択すると、 日付設定画面を表示します。

▲ ▼ ボタンで、ご希望の日付に合わせてください。

ご希望の日付に設定後、 セット ボタンをタッチして ください。

設定した日付になると、「ホコリを回収してください。」を表示します。



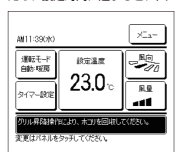
セット



ブラシにホコリが残る場合、回数を増やしてください。

ダスト回収リセットのしかた

お掃除パネル接続ユニットにおいて、ダストボックスのホコリを回収する時期をお知らせするため、設定時間に達すると、「ホコリを回収してください。」を表示します。



以下の操作により、ダストボックス内のホコリを回収し、「ホコリを回収してください。」表示を消してください。



■ メニュー画面の「グリル昇降」をタッチします。

吸込グリルを下げ、ダストボックスを取外し、ホコリ を回収してください。

ホコリ回収後、ダストボックスを元の場所に設置し、 吸込グリルを上げてください。

吸込グリルの昇降操作は、グリル昇降のしかた(☞21ページ)を参照してください。

ダストボックスの取外し・取付け方法は、FDTお掃除 ラクリーナパネルの取扱説明書を参照してください。

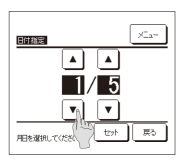
2 ダスト回収が終了したら、「ダスト回収リセット」ボタンをタッチしてください。

3 ダスト回収リセット確認画面を表示します。

はい ボタンをタッチしてください。 ダスト回収タイマーがリセットされ、「ホコリを回収し てください。」表示が消えます。

ダスト回収時期を日付指定している場合、次回の日付指定が必要です。(*** 4 へ)





4 日付設定画面を表示します。

ボタンで、ご希望の日付に合わせてくだ さい。

ご希望の日付に設定後、セットボタンをタッチして ください。

お手入れについて

液晶表示部・本体のお手入れのしかた

- ■リモコンの液晶表示部および本体が汚れたときには、柔らかい布でからぶきしてください。
- ■汚れがとれないときは水で薄めた中性洗剤を布にしみこませて固く絞り、汚れをふき取ったあと、からぶきして ください。

お願い

シンナー・有機溶剤・強酸系などは使用しないでください。

⚠警告

可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤など)は本体の近くで使用しない。 ベンジン・シンナーで本体をふかない。





■故障かな?と思ったら

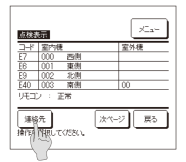
エアコンに異常が発生した場合、メッセージ表示部上に「保護停止中です。」と表示されます。 以下の操作を行い、運転停止しお買上げの販売店にご連絡ください。



】メッセージ表示部に「保護停止中です。」と表示されます。

メニュー ボタンをタッチしてください。

| 通常メニュー / 点検表示 ボタンが表示されますの で、「点検表示」ボタンをタッチしてください。



点検内容を表示します。

点検内容(コード)を確認のうえ、連絡先ボタンを タッチしてください。

3 連絡先情報(連絡先名、連絡先の電話番号)を表示し ます。

あらかじめ手入力されている場合に表示します。

連絡先が不明な場合は、QRコードボタンをタッチし、 携帯電話のインターネットサービスサイトから修理依 頼をしてください。

4 連絡先表示画面でQRコードボタンをタッチすると、携 帯電話のインターネットサービスサイトのQRコードと URLを表示します。

本サイトから、点検コードの故障内容と対処方法をご 覧いただけます。

また、修理依頼もできますので、ご活用ください。



http://www.mhi.co..ip /aircon/mobile/

※読み取れない場合は

ドックライトを点灯してください。

戻る

QR⊐-K″

QRJ-K®

二次元バーコードリーダー機能が搭載されている携帯電話でご利用 いただけます。

携帯電話をQRコード®読み取りモードに設定し、QRコード®部分を 読み込んでいただくと簡単にアクセスすることができます。

QRコード®は株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

■故障かな?と思ったら

メニュー画面から、連絡先の表示およびQ&A(代表的なトラブルシューティング)を見ることができます。



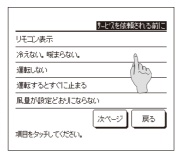
】 メニュー画面の「困ったときは……」をタッチしてください。



2「サービスを依頼される前に Q&A」をタッチしてください。

連絡先表示 ······ (☞53ページ 3 を参照してくださ い。)

Q&A (\$\mathbb{B}\$3 \\ \cdot\)



3 症状が表示されますので、現在の状況をタッチしてください。

複数のページがあるので 次ページ / 前ページ ボタンでページを切換え、現在の状況を選択してください。



4 選択した状況に対する、対応方法が表示されます。

項目により複数のページがある場合があります。 [次ページ]/[前ページ] ボタンでページを切換えてくだ さい。

■点検日のお知らせ

サービス・メンテナンスメニュー(据付工事説明書をご参照ください。)において、次回点検日を設定した場合、設定した点検日の月初めから、運転開始時の5秒間、運転終了時の20秒間に以下の画面を表示します。

画面が表示された場合、表示されている連絡先、あるいはお買い上げの販売店にご連絡ください。

ご使用期間 0年7ヶ月 次回の点検 2010年8月頃 連絡先名 ミルウ 連絡先TEL 000-000-0000

ご使用期間 10年0ヶ月 次回の点検 2020年1月頃 連絡先名 ジヒツ 連絡先TEL 000-000-0000 製品寿命に連しました。 点検を行ってください。 で使用期間が10年を経過しますと、左記の画面を表示します。

画面が表示された場合、表示されている連絡先、あるいは お買い上げの販売店にご連絡ください。

■「定期点検」「バックアップ」表示が出たときは

「定期点検」表示が出たときは

ファンベルトの交換時期をお知らせするため、室内ユニットの延べ運転時間が設定時間に達すると、メッセージ表示部に「定期点検」を表示する場合があります。



「定期点検」が表示されましたら、連絡先表示(☞53ページ) に記載の連絡先、あるいはお買上げの販売店にベルトの交換を依頼してください。

ベルト交換が終わりましたら、定期点検リセットを行ってください。

定期点検リセット方法は、据付工事説明書を参照ください。

■「定期点検」「バックアップ」表示が出たときは

「定期点検1」「定期点検2」表示が出たときは

室外ユニットの定期点検時期をお知らせするため、メッセージ表示部に「定期点検1」あるいは「定期点検2」を表示する場合があります。

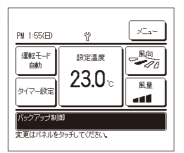


「定期点検1」あるいは「定期点検2」が表示されましたら、連絡先表示(☞53ページ)に記載の連絡先、あるいはお買上げの販売店に定期点検を依頼してください。

■定期点検を行わないでそのまま使用されるとエンジンの故障につながります。

「バックアップ制御」表示が出たときは

室外ユニットに異常があり、応急運転している場合、メッセージ表示部に「バックアップ制御」 を表示する場合があります。



「バックアップ制御」が表示されましたら、連絡先表示(157 53ページ)に記載の連絡先、あるいはお買上げの販売店 に定期点検を依頼してください。

■定期点検を行わないでそのまま使用されると故障につながります。

||アフターサービスについて

- ●修理を依頼されるときは 次のことをお知らせください。
- ●機種名
- ●据付年月日
- ●故障状況―――できるだけ詳しく
- ●ご住所, お名前, お電話番号
- て ●移設について

専門の技術が必要ですので必ずお買上げの販売店またはお客様相談センターにご相談ください。 なお、この場合は、移設に必要な実費をいただきます。 ●無料修理保証期間経過後の修理について 販売店にご相談ください。修理によって機能が維持 できる場合はお客様のご要望により有料修理いたし ます。

(保証期間…据付日から1年)

●ご不明の場合は

アフターサービスについては、お買上げ店またはお 客様相談センターにご相談ください。

サービスをお申しつけになるときは次のことをお買い上げの販売店にご連絡ください

・形 尤 名: ・ご 購 入 日:

・異常の内容:できるだけ詳しく。エラーコード.

メッセージ等表示されている場 合は表示内容についても連絡願

います。

・ご 住 所: ٠.5 Æ. 名: · 電 話 番 号: ・訪問ご希望日時:

	1	ま	客	様	Х	τ
--	---	---	---	---	---	---

ご購入店名:			
電話番号:			
担 当 者:			
ご購入日:	年	月	日

お客様相談センターにおけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

三菱重工業株式会社および三菱重工空調システム株式会社(以下「当社」)は、お客様よりお知 らせいただいたお客様の氏名・住所などの個人情報(以下「個人情報」)を、下記のとおり、お 取扱いします。

- 1. 当社は、お客様の個人情報を三菱重工製品のご相談への対応や修理およびその確認などに利 用させていただき、これらの目的のためにご相談内容の記録を残すことがあります。なお、 修理やその確認業務を当社の協力会社に委託する場合、法令に基づく業務の履行または権限 の行使のために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、当社以外の第三者に個人 情報を開示・提供いたしません。
- 2. 当社は、お客様の個人情報を、適切に管理します。
- 3. お客様の個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきましたお客様相談センターにご 連絡ください。

お客様ご相談窓口

アフターサービスはお買い上げ店にご依頼ください。なお、転居その他の理由でお買い上げ店 にアフターサービスを依頼することができない場合は、下記のお客様相談センターにご相談く ださい。(電話番号は予告なく変更することがありますのでご了承下さい。)

三菱重工空調システム株式会社 サービス本部

お客様相談センター(修理受付、部品、技術相談) 0120-975-365



